

(19)



(11)

EP 2 385 903 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B42D 15/00 ^(2006.01) **B42D 25/29** ^(2014.01)
B42D 25/425 ^(2014.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
30.08.2017 Patentblatt 2017/35

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2009/009059

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.07.2017 Patentblatt 2017/30

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/075979 (08.07.2010 Gazette 2010/27)

(21) Anmeldenummer: **09801937.5**

(22) Anmeldetag: **17.12.2009**

(54) **SICHERHEITSELEMENT MIT OPTISCH VARIABLER STRUKTUR**

SECURITY ELEMENT HAVING OPTICALLY VARIABLE STRUCTURE

ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ AYANT UNE STRUCTURE OPTIQUE VARIABLE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR

(73) Patentinhaber: **Giesecke+Devrient Currency**
Technology GmbH
81677 München (DE)

(30) Priorität: **05.01.2009 DE 102009004128**

(72) Erfinder: **FRANZ, Peter**
85567 Pienzenau-Bruck (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.11.2011 Patentblatt 2011/46

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2004/030928 DE-A1-102006 016 342
US-A- 5 538 753

EP 2 385 903 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).